

## Центробежный насос Grundfos CMVE 3-62 I-U-C-C-D-A



102&#8203; 409 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1 - 5.6 м <sup>3</sup> /ч
Напор	64 - 31.04 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+60 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	360-4000 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	17.1 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	98374701
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики	3780 об/м
Номинальный расход	4.2 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	45.2 м
Первичное уплотнение вала	AVBE
Одобрения и маркировки	CE, EAC
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Return valve	Да
Способ регулирования	Integrated Frequency converter

## Материалы

Резина	EPDM
--------	------

## Монтаж

Maximum ambient temperature	55 °C
Вход насоса	Rp 1
Выход насоса	Rp 1

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	6.70-5.60 A
Максимальное рабочее давление	10 бар
Номинальная скорость	360-4000 об/м
Защита электродвигателя	TP 211
Тип кабельной вилки	SCHUKO
Сетевой кабель	1.5 м

## Спецификации

EAN код	5711493909415
Масса брутто	27.2 кг
№ структурного файла	98390434
Danish VVS No.	385185362
Finnish LVI No.	4925860
Norwegian NRF no.	9040036
Страна происхождения	HU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413707500